

Schriftliche Multiplikation Lernkontrolle

Ich kann grosse Zahlen mit einstelligem Faktor schriftlich Multiplizieren.

Ich kann mit Zehnerzahlen schriftlich mutliplizieren.

1. Löse die folgenden Aufgaben.

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 3099 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \cdot 11039 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \cdot 9990 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \cdot 4185 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \cdot 3527 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \cdot 3980 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 1011 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \cdot 1729 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

8 Pkt.

2. Löse schriftlich auf dem Beiblatt und übertrage die Resultate in die Tabelle.

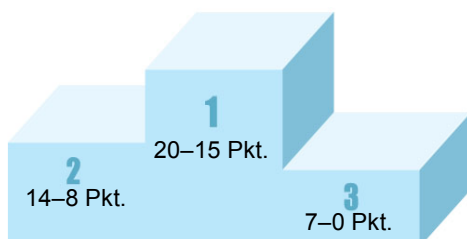
$$\begin{array}{l} 9 \cdot 12\,765 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 20 \cdot 4\,522 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 8 \cdot 66\,889 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 \cdot 2\,889 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 50 \cdot 633 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 90 \cdot 3\,994 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 \cdot 23\,009 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 7 \cdot 19\,977 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 60 \cdot 700 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 6 \cdot 34\,800 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 70 \cdot 7\,998 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 10 \cdot 20\,000 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

12 Pkt.

3. Berechne die Einnahmen an der Kinokasse.

Eintrittspreise Kino		Eintritte Kinder	Eintritte Erwachsene	Einnahmen an der Kinokasse
	Nachmittagsvorstellung	198	34	
Kinder Fr. 7.- Erwachsene Fr. 10.-	Abendvorstellung	23	258	
	Total			



20 Pkt.